## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58-220926

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> F 02 B 75/04 F 02 D 15/02 識別記号

庁内整理番号 7191—3G 7813—3G ④公開 昭和58年(1983)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈可変圧縮比エンジン** 

20特 願 日

願 昭57-103511

②出

願 昭57(1982)6月15日

⑫発 明 者 加藤伊久夫

豊田市土橋町8-9

⑪出 願 人 加藤伊久夫

豊田市土橋町8-9

\$ . 91

明細

1. 発明の名称 可変圧縮比エンジン

2. 特許請求の範囲

クランク軸(7)を移動し、クランク軸(7)とシリンター(2)の間隔を調節することにより、ピストン(3)の上死点を変化させることを特長とした、可変圧縮比エンジン。

3. 発明の詳細な説明

従来のピストンエンジンにおいては、シリンダープロックに直接クランク軸が保持されていたため、圧縮比は一定であった。

従って、たとえば低速低負荷遅転の際のようにシリンダーに吸入される混合気の量が規制され、 容積効率が低下した場合は、圧縮行程の際にシリンダー内の混合気が十分な圧力に達しないため、 効率が低下するという欠点があった。

本発明は、クランク軸をシリンダー方向に上下 に移動してピストンの上死点を変化させることに より圧縮比の調節を可能とし、従来の欠点を改善 したものである。 構造について説明すると、第 1 図において(1)は シリンタープロック、(2)はシリンター、(3)はピストン、(4)は連結棒で、連結棒(4)は軸受具(5)により クランクピン(6)に連結する。

(7) はクランク軸、(8) は保持器で、保持器(8) は軸 受具(9) によりクランク軸(7) を保持する。

シリンダープロック(1)の保持器受け部(0)に、保持器(8)の一端を軸(1)により連結する。

(2)は作動軸で、作動軸(2)は軸受具(3)によりシリンダープロック(1)の作動軸受け部(4)に保持される。

(的は作動軸(2)と一体に形成された作動輪で、図面の如く作動軸(2)よりも直径を大とすると共に、作動軸(2)と作動輪(4)の中心をすらす。

作動輪(のを保持器(8)の作動輪受け部(のにはめる ことにより、保持器(8)の他端を保持する。

第2図は第1図の(が)(8)面の断面図で、クランク軸(7)を2個の保持器(8)により保持し、保持器(8)の それぞれに作動輪(5)を図面の如くはめる。

作動軸(は)の一端にアーム(は)を固着する。 第3図は第2図の(な)(は)面の断面図で、シリング ープロック(1)と一体に形成されたケーシングのに油圧シリンダーのを軸口により連結し、油圧シリンターのピストンのに連結した作動棒のを、軸切によりアーム(19に連結する。

油圧シリンダー四内にバネ四を設ける。

バオ畑はピストン畑を押し下げるように作用する。

油圧シリンダー(2)の下部にゴムホース(2)を連結する。

第2図において(M)は出力軸で、クランク軸(7)か らベルト(M)を介して動力を伝達する。

62は保持器(8)の連結部である。

次に作動について説明すると、第3図において コムホース図から油圧シリンターは内へ油を圧入 すると、ピストン図はバネ図の張力に抗して、図 而において上部へ移動する。

従って、ピストン四と連結された作動棒四も上部へ移動するため、作動棒四と軸切により連結されたアーム(19が右回転する。

逆に、油圧シリンダー(3)内へ圧入された油をゴ

ることが可能となるものである。

なお、シリンダーをV型に配置したエンジンにおいても、クランク軸を保持する保持器を、V型に配置されたシリンダーの成す角度の2等分線の方向で上下に移動することにより、クランク軸とシリンダーの間隔を調節すれば、同様の効果を得ることができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図:本発明による可変圧縮比エンジンの側

ムホース四から外部へ排出すれば、バネ四の張力により、ピストン四及び作動権四が下部へ移動するため、アーム(19)が左回転する。

尚この際、アーム(B)は作動軸(D)に固着されているため、アーム(B)が左右に回転した場合作動権(B)が左右に振れることになるが、油圧シリンダー(C)が軸(C)を中心として左右に振れ、作動権(C)の振れを吸収する。

アーム(19)が左右へ回転するのに伴い、第2図において作動軸(2)及び作動輪(4)も左右に回転する。

第1図において作動軸(2)が左右へ回転することにより、作動軸(2)よりも直径が大となっている作動輪(3)が作動輪受け部(4)を上下に移動させるため、保持器(8)が軸(1)を支点として上下に移動する。

保持器(8)が上下に移動することにより、保持器(8)により保持されたクランク軸(7)も上下に移動するため、クランク軸(7)のクランクピン(6)と連結棒(4)により連結されたピストン(3)も上下に移動する。

従ってクランク軸(7)が回転した場合ピストン(3) の上死点が上下に変化するため、圧縮比を変更す

面断面図。

第2図:第1図の(17)(18)面の断面図。

第3図:第2図の(20)(21)面の断面図。

(1): シリンダープロック (2): シリンダー

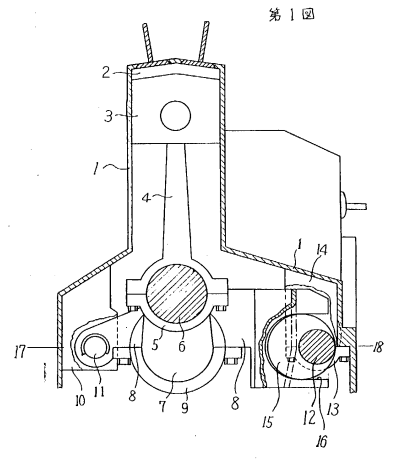
(3): ピストン (4): 連結棒 (6): クランクピン (7): クランク軸 (8): 保持器 (12:作動軸 (13:

作動輪 (19):アーム (24):ケーシング (24):油圧

シリンダー (23):ピストン (24):作動樺 (23):バ

ネ (29:コムホース (30):出力軸 (31):ベルト

特許出願人 加 藤 伊久夫



第2図

